

ΕΗ. οὕτως το αὐτο τὴν ΖΕ προφο ὑπο τῶν ΖΕΕΗ. Ο  
μοι οὐδὲ λυ ὡς ὑπο τῶν ΗΕ ΕΖ προφο αὐτο τὴν  
ΕΖ τοῦ αὐτο ὡς ΗΑ προφο ΛΖ. οὕτως ΗΗΕ προφο  
τὴν ΕΖ :

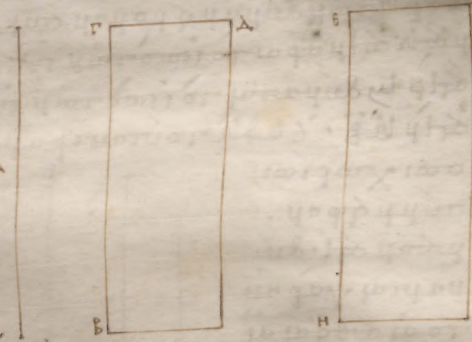
Το αὐτο μέτρον παρὰ τὴν παραλληλομήτρον τῶν  
τοσ' τοι ὅτι τὴν λυ αὐτομήτρον τὴν παρὰ τὴν παρὰ  
λέγεται μέτρον. ὡς μέτρον ΗΑ. ρητὴ δὲ ΗΓΒ. καὶ  
τῶν αὐτο τὴν δ' ἴσον παρὰ τὴν ΒΓ παρὰ τὴν λυ  
χωριον ορθογωνιον το ΒΑ παρὰ τὴν τοι οὐμ τὴν  
ΓΔ. ὡς ὅτι ρητὴ δὲ ΗΓΔ λυ αὐτομήτρον τὴν ΓΒ  
μέτρον. ὡς γὰρ μέτρον ΗΑ. δύναται χωριον  
παρὰ τὸ μέτρον ὑπο ρητῶν δυάμετρον συμμέ-  
τρον. δύνασθαι το ΗΖ. δύναται δὲ λυ το ΒΑ. ἴσον  
αὐτὸ το ΒΑ τῶν ΗΖ. αὐτὸ δὲ αὐτῶν λυ ἴσον χωριον.  
τῶν δὲ ἴσων τῶν λυ ἴσον χωριον παρὰ τὴν γωνίαν  
μῶν. ἀπὸ τῶν ποσῶν αὐτῶν ἀντὶ τῶν αὐτῶν ἴ-  
σων γωνίαν. ἀπὸ τῶν γωνίαν αὐτῶν ὡς ΗΓΒ προφο  
τὴν ΕΗ. οὕτως ΗΕΖ προφο τὴν ΓΔ. αὐτὸ αὐτῶν λυ  
το αὐτο τὴν ΒΓ προφο αὐτο τὴν ΕΗ. οὕτως το αὐ-  
το τὴν ΕΖ προφο αὐτο τὴν ΓΔ. συμμέτρον δὲ αὐτὸ  
το αὐτο τὴν ΓΒ τῶν αὐτο τὴν ΕΗ. ρητὴ γὰρ αὐτὸ  
δύνασθαι αὐτῶν. συμμέτρον αὐτὸ αὐτὸ λυ το αὐτο  
τὴν ΕΖ τῶν αὐτο τὴν ΓΔ. ρητὸν δὲ αὐτὸ το αὐτο  
τὴν ΕΖ. ρητὸν αὐτὸ αὐτὸ λυ το αὐτο τὴν ΓΔ. ρητὴ  
αὐτὸ αὐτὸ ΗΓΔ. λυ ὡς αὐτομήτρον αὐτὸ ΗΕΖ τὴν ΕΗ  
μέτρον. δύναται γὰρ μέτρον ὅτι συμμέτρον. ὡς δὲ

ἀπὸ τῶν

ἀπὸ τῶν

ΗΕΖ προφο τὴν ΕΗ. οὕτως το αὐτο τὴν ΕΖ προφο ὑπο  
τῶν ΖΕ ΕΗ. αὐτομήτρον αὐτὸ αὐτὸ το αὐτο τὴν ΕΖ τῶν  
ὑπο τῶν ΖΕ ΕΗ. αὐτῶν μέτρον αὐτο τὴν ΕΖ. συμμέ-  
τρον αὐτὸ το αὐτο τὴν ΓΔ. ρητὴ γὰρ ὅτι δυάμετρον.  
τῶν δὲ ὑπο τῶν ΖΕ ΕΗ. συμμέτρον το ὑπο τῶν ΛΓ  
ΓΒ. ἴσων γὰρ ὅτι τῶν αὐτο τὴν δ'. αὐτομήτρον αὐτὸ  
αὐτὸ λυ το αὐτο τὴν ΓΔ τῶν ὑπο τῶν ΛΓ ΓΒ. ὡς δὲ

το αὐτο τὴν ΓΔ  
προφο ὑπο τῶν  
ΛΓ ΓΒ. οὕτως αὐτὸ  
ΗΔΓ προφο τὴν ΓΒ.  
αὐτομήτρον αὐτὸ  
αὐτὸ ΗΔΓ τὴν ΓΒ  
μέτρον. ρητὴ δὲ αὐτὸ  
αὐτὸ ΗΓΔ λυ αὐτομή-  
τρον τὴν ΓΒ μέτρον :



τὴν μέτρον συμμέτρον. μέτρον αὐτὸ. ὡς μέτρον ΗΑ λυ τὴν  
αὐτομήτρον ΗΒ. ὡς ὅτι λυ ΗΒ μέτρον αὐτὸ. ὡς δὲ  
ὡς γὰρ ρητὴ ΗΓΔ. λυ τῶν μέτρον αὐτο τὴν δ' ἴσον  
παρὰ τὴν ΓΔ παρὰ τὴν λυ χωριον ορθογωνιον  
μῶν το ΓΕ παρὰ τὴν τοι οὐμ τὴν ΕΔ. ρητὴ δὲ αὐτὸ  
αὐτὸ ΗΕΔ λυ αὐτομήτρον τὴν ΓΔ μέτρον. τῶν δὲ  
αὐτο τὴν Β ἴσον παρὰ τὴν ΛΓ παρὰ τὴν λυ χωριον  
ορθογωνιον το ΓΖ παρὰ τὴν τοι οὐμ τὴν  
ΛΖ. ὡς οὐμ συμμέτρον αὐτὸ ΗΑ τὴν Β, συμμέτρον  
αὐτὸ λυ το αὐτο τὴν δ' τῶν αὐτο τὴν Β. αὐτῶν μέτρον

ἀπὸ τῶν  
ἀπὸ τῶν

ἀπὸ τῶν

ἀπὸ τῶν

